

# OFICINA ESPAÑOLA

de

P67470

PATENTES y MARCAS

# **CERTIFICADO OFICIAL**

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200002903, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 4 de Diciembre de 2000.

Madrid, 19 de junio de 2001

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnològica.

PП

M. MADRUGA

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



THIS PAGE BLANK (USPTO)



**X** PATENTE DE INVENCIÓN

#### P.-99.534

□ MODELO DE UTILIDAD

### OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y **MARCAS**

#### INSTANCIA DE SOLICITUD DE:

NÚMERO	DE	SOLICITUD
--------	----	-----------

	P	1	Ω	1)	i)	11	2	0	Ω	3
FECHA Y	HOR	A DI	E PR	ESÉ	NTA	CION	I EN	LA	0.E.I	P.M.

00 DIC -4 11:2	<i>'00</i>	DIC -4	11:26
----------------	------------	--------	-------

(1)	(2) EXP. PRINCIPAL O D	E ORIGEN	7 11:26			
☐ SOLICITUD DE ADICIÓN	MODALIDAD		FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.			
□ SOLICITUD DIVISIONAL	NÚMERO SOLICITUD					
☐ CAMBIO DE MODALIDAD	FECHA SOLICITUD					
☐ TRANSFORMACIÓN SOLICITUD	MODALIDAD		` '	R DE PRESENTACIÓN		ÓDIGO
EUROPEA	NÚMERO SOLICITUD		MA:	نا ا	[2.8]	
□ PCT: ENTRADA FASE NACIONAL	FECHA SOLICITUD					
(4) SOLICITANTE(S) APELLIDOS	O DENOMINACIÓN JURÍDI	CA	l N	IOMBRE	D.N.	I.
ALCATEL	OFICIN	NA ESPAÑOLA I Diglo, SECRE	TARIA GENER	Y MARCAS IAL		
(5) DATOS DEL PRIMER SOLICITAN	TE		CORAFIA			
DOMICII IO 5 4	n Poótio	Panamá, 1	- Madrid 2807	1		
DOMICILIO 54, rue 1 LOCALIDAD París	la boetle		TELÉFO	NO L		
PROVINCIA			CÓDIGO	POSTAL 17.15 0	لهنون	
PAÍS RESIDENCIA Francia						
NACIONALIDAD Francesa				NACIÓN ER		
	TANTE ES EL INVENTOR			ODO DE OBTENCIÓN	DEL DEREC	СНО
	TANTE ES EL INVENTOR C	ÚNICO INVENTOR	, ,	NC. LABORAL CONTRA		
APELLIDOS	TANTE NO ES LE RIVENTOR O		IBRE	NACIONALII		COD. NACIÓN
APELLIDOS				77	····	ES
1) FERNANDEZ DURAN 2) ESCRIHUELA LANGA		Alonso Francisco	0	Española "		ES
(9) TÍTULO DE LA INVENCIÓN		-				
"METODO Y SISTEMA PA DE RADIOCOMUNICACIO	RA ASIGNAR UNA NES"	FRECUENC	CIA PORTA	DORA EN UN	SISTEM	A
(10) INVENCIÓN REFERENTE A PRO	CEDIMIENTO MICROBIO	OLÓGICO SEGÚN	ART. 25.2 L.P.	□ SI	⊠ NO	
(11) EXPOSICIONES OFICIALES						
			FECI	НΑ		
LUGAR						
				<del>.</del>		
(12) DECLARACIÓNES DE PRIORIDA	AD COD.					
PAÍS DE ORIGEN	PAÍS	NU	MERO	F)	FECHA	
(13) EL SOLICITANTE SE ACOGE A	LA EVENCIÓN DE PAGO	DE TASAS PRE	VISTA EN EL A	RT 162 L.P.	□SI	⊠ NO
L ADELLID		DE TABASTRE		MBRE Ignacio	CÓD	
(14) REPRESENTANTE DIEZ	DE RIVERA ELZ	ABURU	Col	egiado nº 585	بوبها	1(5)
DOMICILIO		ALIDAD	PRO	OVINCIA	CÓD. POS	
Miquel Angel, nº 21		DRID	M		2 8 0	1101
(15) RELACIÓN DE DOCUMENTOS	QUE SE ACOMPANAN			FIRMA DEL FUNCIO	NARIO )	
DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINAS6 REIVINDICACIONES. N.º DE PÁGINAS DIBUIOS. N.º DE PÁGINAS 2 RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE	S2 DOCUMENTO PRUEBAS SU JUSTIFICANTE HOJA DE INFO COMPLEMENT	E DEL PAGO DE T. DRMACIONES	ASAS	IRMA DEL SOLICITANTI	1	
PRIORIDAD				Igrapio Dale da	Rivern	ELZODU
(16) NOTIFICACIÓN DE PAGO DE L	A TASA DE CONCESIÓN			66 THI BULK SOM	erd	

Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no procede al pago de la tasa de concesión; para el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en el BOPI, más los diez días que establece el art. 81 del R.D. 10-10-86.

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

MICACIÓN AL DORSO



## PATENTE RESUMEN Y GRÁFICO

NÚMERO DE SOLICITUD

P200002903

FECHA DE PRESENTACIÓN

Off de Diciembre de 2000

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Sistema que asigna una frecuencia portadora a un eniace radio, para transmitir ráfagas de datos entre una unidad remota (14) y una unidad fija (11), utilizando mutipiexión por división ortogonal de frecuencia OFDM. La unidad fija (11) registra un número predeterminado de parámetros relativos a la comunicación en transcurso, con el objeto de ponderar dichos parámetros, tales de números de errores en el eniace radio, número de retransmisiones, 0 similares, asignaries un nivei probabilidad.

La unidad fija (11) asigna un nivei de probabilidad a cada frecuencia portadora, de modo que responde a una petición de establecimiento de una comunicación asignando la frecuencia portadora con probabilidad más elevada.

(Figura 1)

**GRÁFICO** 

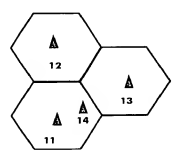


FIGURA 1



31 NÚMERO

DATOS DE PRIORIDAD

33 PAÍS

A 1 <sup>12</sup> Patente de Invención

NÚMERO DE SOLICITUD

P 20 000 000 3

04 Diciembre 2000

3) SOLICITANTE(S)

ALCATEL

española

NACIONALIDAD

DOMICILIO

54, rue <u>La Boétie - 75008 París, España</u>

(72) INVENTOR(ES)

Alfonso FERNÁNDEZ DURAN y Francisco ESCRIHUELA LANGA

73 TITULARIES

1 N° DE PUBLICACIÓN 45 FECHA DE PUBLICACIÓN

62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA GRÁFICO (SÓLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)

(51) Int. Cl.

(54) TÍTULO

"METODO Y SISTEMA PARA ASIGNAR UNA FRECUEN CIA PORTADORA EN UN SISTEMA DE RADIOCOMU-NICACIONES"

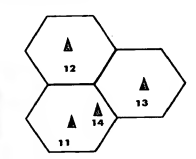


FIGURA 1

(57) RESUMEN

Sistema que asigna una frecuencia portadora a un enlace radio, para transmitir ráfagas de datos entre una unidad remota (14) y una unidad fija (11), utilizando mutiplexión por división ortogonal de frecuencia OFDM. La unidad fija (11) registra un número predeterminado de parámetros relativos a la comunicación en transcurso, con el objeto de ponderar dichos parámetros, tales como números de errores en el enlace radio, número de retransmisiones, o similares, y asignaries un nivel de probabilidad.

La unidad fija (11) asigna un nivel de probabilidad a cada frecuencia portadora, de modo que responde a una petición de establecimiento de una comunicación asignando la frecuencia portadora con probabilidad más elevada.

(Figura 1)

## MÉTODO Y SISTEMA PARA ASIGNAR UNA FRECUENCIA PORTADORA EN UN SISTEMA DE RADIOCOMUNICACIONES OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención tiene que ver con un método de selección de una frecuencia portadora de entre un banco de frecuencias portadoras. La frecuencia portadora seleccionada es asignada a una comunicación que se establece entre una unidad fija y una unidad remota de un sistema de radiocomunicaciones.

El método de la invención es de especial aplicación, pero no exclusivamente, en sistemas de radiocomunicaciones donde la unidad remota está conectada a una red de área local (LAN), y utiliza multiplexión por división ortogonal de frecuencia (OFDM) para comunicarse con la unidad fija.

## **ESTADO DE LA TÉCNICA**

10

15

20

25

30

35

Es conocido en el estado de la técnica un sistema que utiliza técnicas de espectro ensanchado con saltos de frecuencia para comunicaciones vía radio entre al menos una unidad fija y un conjunto de unidades remota, donde al menos una de ellas está conectada a una red de área local (LAN), se conoce por la patente U.S. 5.923.702 "Frequency hopping cellular LAN system", concedida a Brenner, et al., e incorporada en la presente solicitud de patente por referencia.

El sistema incluye un conjunto de puntos de acceso que son capaces de establecer comunicaciones con al menos una estación utilizando técnicas de espectro ensanchado con saltos de frecuencia.

Un primer punto de acceso y un segundo punto de acceso utilizan respectivamente una predeterminada secuencia de frecuencias para establecer comunicaciones con una pluralidad de estaciones.

Cuando hay establecida una comunicación entre una estación y uno de los puntos de acceso, por ejemplo, el primer punto de acceso sobre una frecuencia portadora, es posible que la misma frecuencia portadora este siendo utilizada en otra comunicación por otra estación y el segunda punto de acceso. Esta situación provoca interferencias de una comunicación en la otra, y viceversa.

Para evitar la señal de interferencia, cada punto de acceso ordena saltos periódicos de frecuencia, con el objeto de utilizar otras frecuencias del subconjunto de frecuencias que utiliza el punto de acceso. El punto de acceso para ordenar el salto de una frecuencia a otra frecuencia, establece una predeterminada secuencia pseudo-aleatorio de salto de frecuencia. Para el establecimiento de la secuencia de salto de frecuencia, el punto de acceso tiene en cuenta el resultado de un conjunto de medidas que lleva acabo a lo largo de cada comunicación. Así, mide la señal de calidad C/I, el nivel de interferencia, o similar, en la frecuencia y/o frecuencias utilizadas durante cada comunicación.

Las medidas son realizadas en ambos sentidos de la transmisión, es decir, en sentido descendente y en sentido ascendente. Por tanto, al menos un punto de acceso y una estación remota participan en las medidas.

Con el resultado de las medidas realizadas, el sistema es capaz de elaborar una tabla que recoge las características de cada frecuencia susceptible de ser asignado a una comunicación. Por consiguiente, la unidad fija es capaz de predecir, por adelantado, el funcionamiento de la frecuencia asignada a la comunicación.

Una desventaja de este procedimiento es que las medidas son posibles de realizar, cuando la naturaleza de los datos a transmitir son suficientemente largos y estables, tal como durante una llamada telefónica.

No obstante, cuando la naturaleza de los datos de información a transmitir no corresponde con datos largos y estables, tal como tráfico IP (Internet Protocol), caracterizado por ser a ráfagas de tamaño variable e imprevisible, no es posible realizar las medidas anteriormente mencionadas y, por tanto, no permite predecir el funcionamiento del enlace radio.

Por tanto, el anterior método de agnación de frecuencia portadora se muestra bastante ineficaz cuando se transmiten paquetes de datos a ráfagas de tamaño variable e imprevisibles.

Luego, es necesario desarrollar un método de asignación de frecuencias portadoras que asegure una calidad C/I e interferencia mínimas para un enlace radio, y que evite tener que hacer medidas en ambos sentidos de la transmisión.

## CARACTERIZACIÓN DE LA INVENCIÓN

10

15

20

25

30

35

Un propósito de la invención es seleccionar una frecuencia de entre un conjunto de frecuencias portadoras sin realizar medidas de parámetros tales como nivel de interferencia, señal de calidad, etc. Por tanto, no es necesario medir en ambos sentidos de la transmisión y, consecuentemente, no se

precisa que los paquetes de datos tengan una duración mínima.

El método de la invención para asignar una frecuencia portadora en un sistema de radiocomunicaciones donde se transmiten ráfagas de datos entre una unidad remota y una unidad fija, utilizando multiplexión por división ortogonal de frecuencia OFDM, registran un número predeterminado de parámetros relativos a la comunicación en transcurso, con el objeto de ponderar dichos parámetros, tales como número de errores en el enlace radio, número de retransmisiones, o similares, y asignarles un nivel de probabilidad.

Una vez que la unidad fija tiene asignada un nivel de probabilidad a cada frecuencia portadora, responde a una petición de establecimiento de una comunicación asignando la frecuencia portadora con probabilidad más elevada.

## BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

10

15

20

25

30

35

Una explicación más detallada de la invención se da en la siguiente descripción basada en las figuras adjuntas en las que:

- la figura 1 muestra en un diagrama de bloques una realización preferida de un sistema de radiocomunicaciones de acuerdo con la invención,
- la figura 2 muestra en una función de distribución de probabilidad en un instante inicial, de acuerdo con la invención, y
- la figura 3 muestra en la función de distribución de probabilidad en un distinto al instante inicial de acuerdo con la invención.

## DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

Para llevar a cabo la descripción detallada de una realización de la presente invención se hará referencia a las figuras de los dibujos adjuntos, con el fin de facilitar la comprensión de la descripción.

La figura 1 muestra un sistema de radiocomunicaciones que comprende una pluralidad de unidades fijas, son mostradas las unidades fijas 11, 12 y 13. Cada una de ellas tiene una interfaz radio con la cual es capaz de establecer comunicaciones radio utilizando multiplexión por división ortogonal de frecuencia OFDM con un conjunto de unidades remotas, es mostrada la unidad remota 14, localizada dentro del área de cobertura de la unidad fija 11. A su vez, cada unidad remota tiene un transmisor-receptor radio respectivamente.

La unidad fija 11 es capaz de establecer comunicaciones sobre un

subconjunto de frecuencias, por ejemplo, desde la frecuencia f1 a la frecuencia f6.

Durante el funcionamiento normal del sistema, cuando la unidad remota 14 tiene al menos un paquete de datos para transmitir, transmite hacia la unidad fija 11 una petición de acceso, con el objeto de que la unidad fija 11 asigne una frecuencia portadora disponible a la comunicación que se desea iniciar.

A título de ejemplo, en la figura 2 aparece representada una función de distribución de probabilidad, de acuerdo con la cual cada una de las frecuencias f1 a fó tiene, inicialmente, la misma probabilidad de ser asignada al enlace radio por la unidad fija 11. Por tanto, la función de distribución de probabilidad es una distribución uniforme.

10

15

20

25

30

35

La unidad fija 11 es capaz de seleccionar aleatoriamente una frecuencia, por ejemplo, la frecuencia portadora f1, asignándola al enlace radio para que la comunicación se lleve a cabo sobre la mencionada frecuencia f1.

Según se desarrolla la transmisión, la unidad fija 11 es capaz de registrar acontecimientos que ocurren durante el tiempo que la comunicación se lleva acabo sobre la mencionada frecuencia f1, tales como número de errores que se producen, número de retransmisiones, o similares.

Con dicha información, la unidad fija 11 es capaz de realizar una ponderación de cada uno de los predeterminados parámetros, con el objeto de modificar la probabilidad de la frecuencia f1 u otras frecuencias sobre las que se lleva a cabo la comunicación.

Así, cuando la unidad fija 11 tiene que realizar un salto de frecuencia, es decir, asignar otra frecuencia portadora, selecciona aquella frecuencia cuya probabilidad es más elevada, ya que tiene menor nivel de interferencia, menor número de retransmisiones, mejor señal de calidad C/I, o similares.

Como se ha mencionado, todas las frecuencias portadoras tienen la misma probabilidad de ser seleccionadas para hacer un salto de frecuencia, inicialmente, en el instante de arranque de la celda de la unidad fija 11.

Sin embargo, con el desarrollo de las sucesivas comunicaciones, la unidad fija 11 va modificando la probabilidad de cada una de las frecuencias portadoras f1 a f6, de tal manera que a lo largo del tiempo las probabilidades de las frecuencias f1 a f6 aumentan y/o disminuyen, de

acuerdo al registro de los sucesos acontecidos en cada comunicación.

5

10

15

20

30

Después de un tiempo de funcionamiento de la celda de la unidad fija 11, se puede encontrar una función de probabilidad como la mostrada en la figura 3.

En el caso que durante la transmisión no se produzcan errores, no haya peticiones de retransmisión, etc, la unidad fija 11 pondera la frecuencia seleccionada en el sentido de incrementar su probabilidad, con objeto de seleccionarla para una nueva comunicación, antes que otra frecuencia portadora con menor probabilidad.

Como se ha mencionado anteriormente, inicialmente la unidad fija 11 asigna un nivel de probabilidad igual a cada una de las frecuencias f1 a f6, y de acuerdo a la evolución de las sucesivas comunicaciones, realiza sucesivas ordenaciones de selección de frecuencia portadora sobre la base de los sucesivos niveles de probabilidad.

El método de la invención es independiente de la naturaleza de la información transmitida, es decir, del tamaño de los paquetes de datos, si estos son transmitidos a ráfagas o en modo continuo, ya que no se realizan medidas, en ningún sentido de la transmisión, mientras está establecido el enlace radio.

Generalmente, el sistema dispone de los parámetros que son ponderados, lo único que se hace es llevar un registro de ellos. Por ejemplo, cuando hay un error en un paquete se pide su retransmisión, luego se añade la funcionalidad de llevar un registro del número de retransmisiones que se hacen en cada comunicación.

Asimismo, el método de la invención es capaz de adaptarse a las condiciones radioeléctricas del entorno, es decir, si una celda es dividida en al menos dos celdas, las unidades fijas rápidamente conocen cuales son las frecuencias portadoras más adecuadas para establecer sobre ellas los enlaces radio en sus respectivas celdas. Por tanto, el sistema de radiocomunicaciones evita la planificación de frecuencias y se adapta dinámicamente a las condiciones de tráfico continuamente.

#### **REIVINDICACIONES**

5

10

15

20

35

- 1. Método para asignar una frecuencia portadora en un sistema de radiocomunicaciones donde se transmiten ráfagas de datos entre una unidad remota (12) y una unidad fija (11); caracterizado por que incluye los siguientes pasos:
- Registro de un número predeterminado de parámetros relativos a una comunicación,
- Asignación de un nivel de probabilidad a cada frecuencia portadora
   asignada a una comunicación, sobre la base de la ponderación de los
   parámetros registrados,
- Selección de una frecuencia portadora sobre la base de ser la que presenta la mayor probabilidad, para ser asignada a una comunicación.
- 2. Sistema para asignar un canal radio en un sistema de comunicaciones inalámbricas donde se transmiten ráfagas de datos entre una unidad remota (12) y una unidad fija (11); caracterizado por que el sistema incluye:
- medios adaptados para registrar un número predeterminado de parámetros relativos a una comunicación,
- medios adaptados para asignar un nivel de probabilidad a cada frecuencia portadora asignada a una comunicación, sobre la base de la ponderación de los parámetros registrados,
  - medios adaptados para seleccionar una frecuencia portadora sobre la base de ser la que presenta la mayor probabilidad para ser asignada a una comunicación.
- 3. Unidad fija (11) de acuerdo a cualquiera de las anteriores reivindicaciones; <u>caracterizado</u> porque dicha unidad fija (11) incluye medios adaptados para registrar un número predeterminado de parámetros relativos a una comunicación.
- 4. Unidad fija (11) de acuerdo a cualquiera de las anteriores reivindicaciones; caracterizado porque dicha unidad fija (11) incluye medios adaptados para asignar un nivel de probabilidad a la frecuencia portadora asignada a una comunicación, sobre la base de la ponderación de los parámetros registrados.
  - 5. Unidad fija (11) de acuerdo a cualquiera de las anteriores reivindicaciones; caracterizado porque dicha unidad fija (11) incluye

medios adaptados para seleccionar una frecuencia de entre un conjunto de frecuencias portadoras, sobre la base de un nivel de probabilidad.

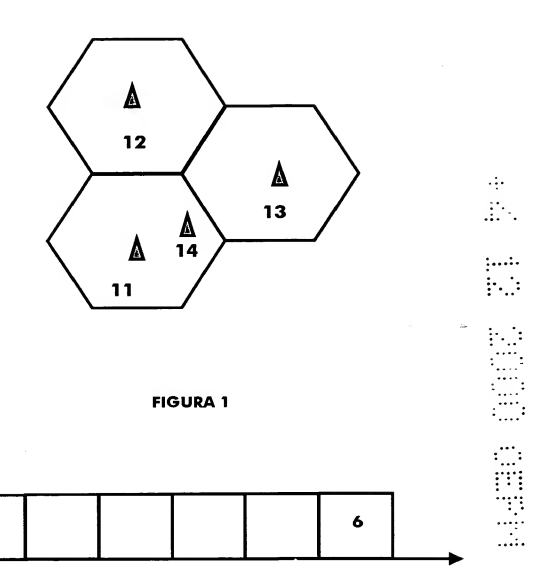


FIGURA 2

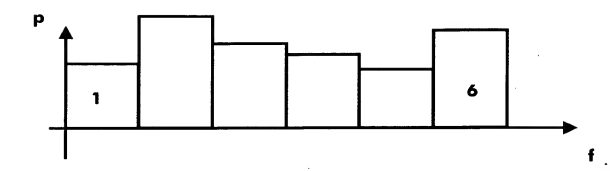


FIGURA 3